Index of Claims

Application/Co	ntrol No.
----------------	-----------

10/820,555

Examiner

Ronnie Mancho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CONVERT ET AL.

Art Unit

3663

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal

Interference

O Objected

Claim							_									_											
E E	Claim	Date						Claim Date							_	Cli	Date										
2 √ 52 102 3 √ 53 103 55 √ 55 105 6 √ 55 105 7 √ 57 107 8 ✓ 58 100 9 √ 58 109 10 60 110 109 11 √ 61 111 12 62 112 112 13 63 113 114 15 63 55 115 16 64 114 114 15 65 115 65 16 66 116 117 17 67 117 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 72 122 23 74 74 124 24 74 74 124	Final	1/2/0	1							Final	Original									Final	Original						
3		_		1	I]								
4 5 7 104 105 5 5 55 105 106 107 106 107 108 108 108 108 108 109 112 112 113 114 14		7											$oxed{\Box}$]								
5		4	,	_	\perp				_			\perp	_						_]							Ш	\sqcup
6		13		_ _		ļ		\Box	4				_						1				Ш			Ш	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$
10		45		_	\perp	_	_	\perp	_				4_	_				$\sqcup \!\!\! \perp$	4							Ш	\vdash
S		ر ا	 	-	\perp	╄		-	4			-	-	╄	_		_	<u> </u>	4				-		_	Ш	\vdash
S		45	\vdash	+	+	╀		-	4				+	\vdash	_	Н			4	<u> </u>					_	\vdash	\vdash
10		+		_	+				_				+	╁	-	Н		-	┨	\vdash		_	-			Н	
111			2]	+	+	╁	-	\dashv	-				╁	\vdash	_	Н			┨				\vdash			Н	+
12				_	+	╁	-	\vdash	-			-	+-	╁╾	_	-	-		┥	 			\vdash		_		\vdash
13			\vdash	十	+-	┢	-	\vdash	_				+	╁	-				┪				Н	-	-	Н	
14 15 64 114 115 16 65 116 115 116 117 17 66 67 117 118 117 118 119 119 119 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 30 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 136 137 137 138 138 139 140 141 142 142 142 142 143 144 144				\dashv	+	\vdash	\vdash		┪				+-	+-	\vdash				┪						_	H	-
15			\Box	\top	十一				1				\top	T					┪				Н	\neg	$\overline{}$	Н	\Box
16				7	\top	T	П						十一			П			1								
17 18 67 68 117 118 118 118 118 119 119 119 120 120 121 121 122 122 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 132 132 133<					1	T			7				\top		_				1								
19	17	11			╗	П			7		67		\top						1							П	
120											68		1	П					7		118					П	
21 1 71 121 122 122 122 123 124 122 123 124 124 124 124 125 126 125 126 127 125 126 127 127 128 128 128 129 130 130 131 130 131 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 </td <td></td>																											
122					┸																						
23 73 123 124 124 124 125 126 126 125 126 127 126 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					\perp	<u> </u>						$\sqcup \bot$		L					_}								
24 74 124 25 75 125 26 77 77 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 140 41 91 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 149		11.	\sqcup		4	┡			_		72	$\sqcup \bot$	_	ļ					1						_	Ш	\perp
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 99			\vdash	4		▙			_			<u> </u>		L				\Box	4								\dashv
26 76 126 27 127 127 28 128 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149			1	+	+	\vdash	_	-	_			\vdash	4_	<u> </u>				\dashv	4				Н	\Box	$oxed{oxed}$	Ш	\dashv
27 77 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			┤┤	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	_			\vdash		-			_		4	<u> </u>	125		Н		\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-		+-	╄	Н	-+	_	\vdash		\vdash	+	-		\Box	-		┥				-	-	_		-
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	╅	+-	┼	Н	\dashv	-	┢		\vdash	+	\vdash			-		4					-	<u> </u>		\dashv
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148			\vdash	\dashv	+	╁	-	+	\dashv			\vdash	+-	\vdash		H	_		┨				\vdash	\dashv		\vdash	\dashv
31 81 32 33 33 34 35 85 36 134 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 148 49 144 48 99 144 144 48 99 146 146 48 99 149				+	+	+-	\vdash	\dashv	_	\vdash			+-	\vdash		Н	_		1					\dashv			-+
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 136 136 137 36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 149			-	_	+	+	\vdash	\dashv		\vdash		\vdash	+	H		Н	-		1				\vdash	\vdash	-	\vdash	+
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 96 146 147 48 98 148 149				\dashv	+	T		_		<u> </u>			+	1					1				\dashv				
34 134 35 135 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 148			\Box		1		Ħ						+	Ì					1						-	П	\neg
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	34										84								1								
37 887 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											85		T						7								
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	36																										
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\Box																								
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\sqcup	\perp		_	Ш	4	_	<u></u>				$oxed{oxed}$													
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			\sqcup		_			\perp	_			Щ.							_							\sqcup	\perp
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99				_	_	<u> </u>	Ш	_	_	L		\perp		<u> </u>		Ц	_		_			_				Ш	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$\vdash \vdash$	+	+	╀	$\vdash \downarrow$	_	4			- -	4	 		Ш	\dashv	$\vdash \vdash$	4			_			<u> </u>	\sqcup	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	42	+	\vdash	-	+	╁	$\vdash\vdash$		-			-	+-			\sqcup	\dashv	\vdash	-		142					$\vdash \vdash$	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		+	╁	\vdash	+	\dashv	\vdash		-	+-	\vdash		-	\dashv	\dashv	-							\vdash	
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			\vdash	+	+	\vdash	-	\dashv	\dashv			\vdash	+-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	$\vdash\vdash$	-		144			-		\vdash	+
47 97 48 98 49 99			$\vdash \vdash$	+	+	┼	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	-		$\vdash \vdash$	+-	\vdash		\dashv	\dashv		-		145			-	-	$\vdash \vdash$	+
48 98 148 149 99 149 149 149 1			╁	- -	+	+	Н	\dashv	\dashv			\vdash	+	\vdash		\dashv	\dashv	-	┨	\vdash		-		-		\vdash	+
49 99 149			$\vdash \vdash$	+	+	+-	Н		\dashv	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+-	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	1	\vdash			-			\vdash	+
				\dashv	+	t	Н	\dashv	\dashv			\vdash	\top	Н		\vdash	\dashv		1					\dashv	\exists	Н	+
			\Box	十		T	\Box	\dashv	\neg		100		1	П	\vdash	\neg	_		1	\Box	150	_	\neg	\dashv	\Box	一	\dashv